

Ponorná / vpichová a povrchová teplota

testo 905

Snadný odečet naměřených hodnot díky otočnému kloubu

Velký měřicí rozsah

Měření vysoké teploty, krátkodobě až do +500 °C

Velmi rychlá odezva

Jednoduchá obsluha

Velký displej

Funkce auto-off



Přístroj testo 905-T1 je obzvláště rychlý vpichový teploměr se širokým měřicím rozsahem od -50 do +350°C, krátkodobě do +500°C (1 až 2 minuty). Měřicí přístroj disponuje profesionálním průmyslovým senzorem (termočlánkem typu K). Zejména v horní hranici měřicího rozsahu vykazuje tento přístroj vynikající přesnost.

Přístroj testo 905-T2 měří povrchovou teplotu v širokém měřicím rozsahu od -50 do +350°C, krátkodobě také do +500°C (1 až 2 minuty). Měřicí hlava s ohebným páskovým termočlánkem Vám zaručí velmi rychlou odezvu a vysokou přesnost díky přilnutí senzoru i na nerovném povrchu. Oba přístroje jsou vybaveny otočným displejem s jehož pomocí je možné optimální vyčtení naměřených hodnot z mnoha různých perspektiv.

Technická data / Příslušenství

testo 905-T1

Testo 905-T1, ponorný/vpichový teploměr, velký měřicí rozsah do 350 °C, vysoká přesnost, včetně upevňovacího klipsu a baterií.

Obj. č.: 0560 9055



testo 905-T2

Testo 905-T2, povrchový teploměr s křížovým termočlánkem, velmi rychlá odezva, vysoká přesnost, včetně upevňovacího klipsu a baterií.

Obj. č.: 0560 9056



Technická data

	testo 905-T1	testo 905-T2
Měřicí rozsah	-50 ... +350 °C (krátkodobě až do +500 °C)	-50 ... +350 °C (krátkodobě až do +500 °C)
Přesnost ±1 Digit	±1 °C (-50 ... +99.9 °C) ±1% z naměřené hodnoty (zbytek měřicího rozsahu)	±(1 °C ±1% z naměřené hodnoty)
Rozlišení	0.1 °C	0.1 °C
Provozní teplota	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
Skladovací teplota	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Typ baterií	3 baterie typu AAA	3 baterie typu AAA
Životnost baterií	1.000 h	1.000 h
Odezva	10 s.	5 s.
typ odezvy	t ₉₉ (ve vodě)	t ₉₉
Displej	LCD jednořádkový	LCD jednořádkový
Váha	80 g	80 g
Záruka	2 roky	2 roky

Příslušenství

Obj. č.

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101

